

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-99
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



ТРУБЫ ПНД

(ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ)

Трубы ПНД предназначены для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях.



Низкая теплопроводность, снижающая тепловые потери и уменьшающая образование конденсата на наружной поверхности труб



Одно из ключевых свойств труб ПНД – гигиеническая безопасность, что особенно важно при устройстве водопроводов питьевой воды



За счет упругой деформации снижается вероятность разрушения трубопровода при замерзании в нем воды



Значительное снижение опасности гидроударов вследствие сравнительно низкого модуля упругости



Легкий монтаж и демонтаж трубопровода с помощью компрессионных фитингов.



Не образуются отложения в виде накипи в течение всего срока службы трубопровода



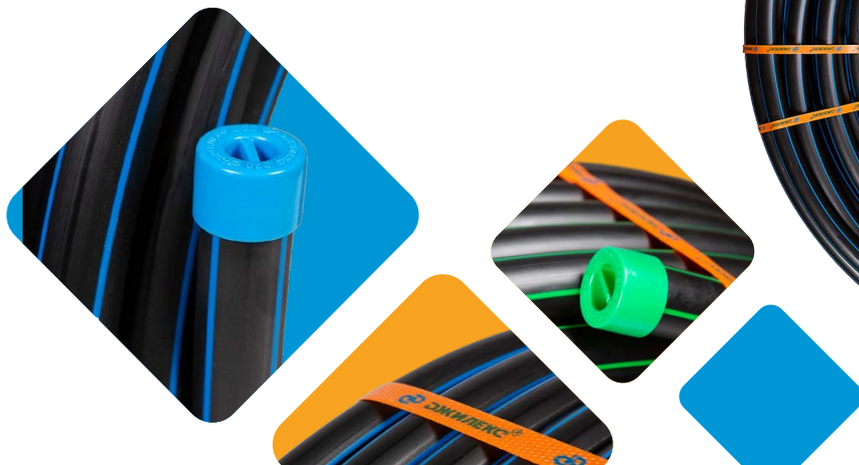
Срок службы труб ПНД составляет 20 лет при соблюдении условий эксплуатации



Не подвержены коррозии



Гарантийный срок 3 года



ПЭ-100 (8 бар)

ПЭ-100 (12,5 бар)



d1-20
n 1,4 мм



d1-25
n 1,4 мм



d1-32
n 1,7 мм



d1-20
n 1,8 мм



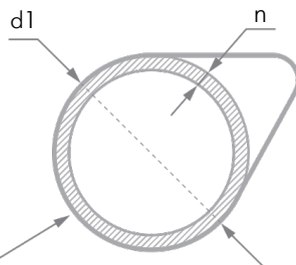
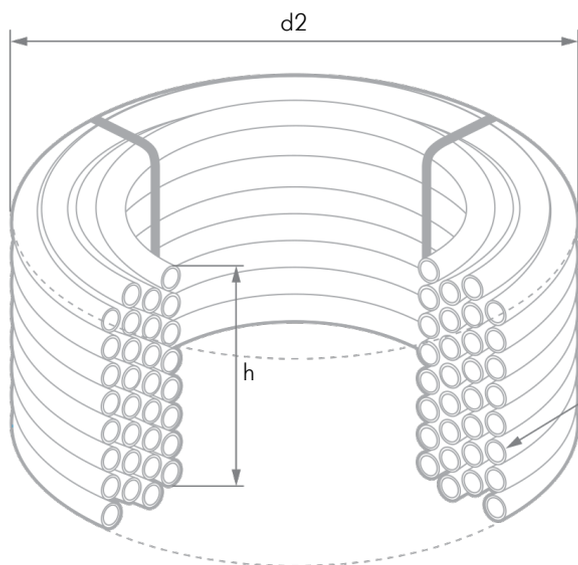
d1-25
n 2 мм



d1-32
n 2,4 мм



d1-40
n 3 мм



Трубы ПНД смятываются в удобные для транспортировки и хранения бухты.

Труба ПНД оснащена специальными нестираемыми метками, для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

= 0000 =

ГОСТ 18599-2001 ø 32x2.4 мм

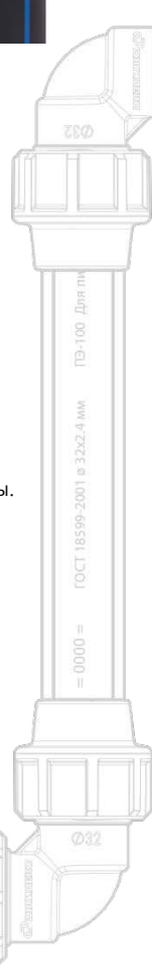
ПЭ-100 Для питьевой воды

Сделано в России

= ЭЖИЛЕКС =

= 0001 =

1 метр трубы ПНД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Труба		Бухта				
	Давление, бар	диаметр (d1), мм	Намотка, м	Толщина стенки(п), мм	диаметр (d2), мм	высота (h), мм	
9600	8	20	20	1,4	550	100	
9603			50		550	290	
9601			100		570	310	
9619		25	20		600	100	
9620			50		600	220	
9621			100		870	200	
9633		32	20	1,7	750	160	
9634			50		950	195	
9631			100		1110	230	
9495		12,5	20	20	1,8	550	100
9496				50		560	200
9499				100		570	290
9518	25		20	2	570	140	
9509			50		600	235	
9500			100		870	205	
9522	32		20	2,4	650	215	
9510			50		700	245	
9502			100		920	280	
9504	40		100	3	1009	330	

Труба ПНД PE100 25x1,4 мм PN 8,0 бухта 20 м



Технические характеристики

Артикул	9616
Внешний диаметр, мм	25
Толщина стенки, мм.	1,4
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	8
Длина трубы, м	20
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 25x1,4 мм PN 8,0 бухта 200 м



Технические характеристики

Артикул	9622
Внешний диаметр, мм	25
Толщина стенки, мм.	1,4
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	8
Длина трубы, м	200
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 32x1,7 мм PN 8,0 бухта 200 м



Технические характеристики

Артикул	9632
Внешний диаметр, мм	32
Толщина стенки, мм.	1,7
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	8
Длина трубы, м	200
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 32x2,4 мм PN 12,5 бухта 20 м



Технические характеристики

Артикул	9511
Внешний диаметр, мм	32
Толщина стенки, мм.	2,4
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	12,5
Длина трубы, м	20
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 32x2,4 мм PN 12,5 бухта 200 м



Технические характеристики

Артикул	9503
Внешний диаметр, мм	32
Толщина стенки, мм.	2,4
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	12,5
Длина трубы, м	200
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 40x3,0 мм PN 12,5 бухта 150 м



Технические характеристики

Артикул	9505
Внешний диаметр, мм	40
Толщина стенки, мм.	3
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	12,5
Длина трубы, м	150
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 32x3,0 мм PN 16 бухта 50 м



Технические характеристики

Артикул	9520
Внешний диаметр, мм	32
Толщина стенки, мм.	3
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	16
Длина трубы, м	50
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 32x3,0 мм PN 16 бухта 100 м



Технические характеристики

Артикул	9514
Внешний диаметр, мм	32
Толщина стенки, мм.	3
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	16
Длина трубы, м	100
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 40x3,7 мм PN 16 бухта 50 м



Технические характеристики

Артикул	9519
Внешний диаметр, мм	40
Толщина стенки, мм.	3,7
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	16
Длина трубы, м	50
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 40x3,7 мм PN 16 бухта 100 м



Технические характеристики

Артикул	9516
Внешний диаметр, мм	40
Толщина стенки, мм.	3,7
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	16
Длина трубы, м	100
Гарантия, год	3

Краткое описание

Предназначена для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и других технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

Труба ПНД PE100 32x1,7 мм PN 8,0 бухта 20 м (вторичное сырье)



Технические характеристики

Артикул	9124
Внешний диаметр, мм	32
Толщина стенки, мм.	1,7
Материал изготовления	100% полиэтилен
Максимальное давление, бар	8
Длина трубы, м	20
Гарантия, год	1

Краткое описание

Предназначена для использования в технических целях. Выполнена из 100% полиэтилена. Имеет высокую коррозионную и химическую стойкость при контактах с агрессивными средами. Не боится морозов. Обладает небольшим весом, что облегчает монтажные работы, особенно в стесненных условиях. Внутри трубы не образуется отложений в течение всего срока службы трубопровода. Оснащена специальными метками для простоты измерения отрезков трубы для последующего монтажа.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93